#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-284533

(43)Date of publication of application: 21.11.1990

(51)Int.CI.

H04B 10/00 H04Q 9/00

(21)Application number: 01-105662

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

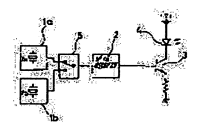
25.04.1989

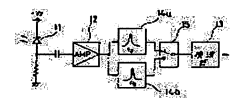
(72)Inventor: SASAKI TOSHINORI

#### (54) INFRARED REMOTE CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent alternate interference and to improve antinoise property by switching the carrier frequency of an infrared remote control transmission equipment by n-channel, installing a narrow band filter in a reception equipment and switching to the narrow band filter corresponding to the transmission equipment. CONSTITUTION: When the carrier frequency of the infrared remote control transmission equipment is set to fa by a change over switch 5, the corresponding infrared remote control reception equipment is set to the narrow band filter 14a which only passes through the frequency fa by a change over switch 15. Even if the reception equipment receives the signal of a carrier frequency fb, the narrow band filter 14b does not pass signals except for the frequency fa. Consequently, the reception equipment is prevented from errorneously receiving the transmission of the carrier frequency fb. At the same time, natural light or disturbance noise owing to a lighting equipment or the like are removed by this filter, and only the signal of the carrier frequency fa in the infrared remote control transmission equipment can be received.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-284533

fint.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月21日

H 04 B 10/00 H 04 Q 9/00

311 U

6945-5K 8523-5K

H 04 B 9/00

P

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

赤外線リモートコントロール装置

②特 顧 平1-105662

29出 願 平1(1989)4月25日

**仍**発明者 佐々木

敏憲

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

の出願 人

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代理 人 弁理士 早瀬 憲一

明報 包

1、発明の名称

赤外線リモートコンドロール装置

- 2. 特許請求の範囲
- (I) 赤外線を利用したリモートコントロール装置において、

送信側に敷けられ、nチャンネルのキャリア周 被数を発生する手段と、

同じく美信側に数けられ、nチャンネルのキャリア服放数を選択する手段と、

受信側に扱けられた、上記ロチャンネルのキャ リア周披数に対応した狭帯域フィルタと、

同じく受信側に設けられた、上記狭帯域フィルタを上記キャリア周波数の応じて切り換えるスイッチとを備えたことを特徴とする赤外線リモートコントロール装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産弊上の利用分野〕

この発明は電子機器に用いる赤外級リモートコントロール送信/受信装置に関するものである。

1

〔従来の技術〕

第3図は従来の赤外線リモートコントロール送信装置を示し、図において1は送信信号のキャリア周抜数を決定する発展<del>キャリア、2は送信信号制御を行なう制御部、3は側御部2で生成された送信信号に従い、ON/OFFを行なうトランジスタ、4は赤外線発光を行なう赤外線発光がイオードである。</del>

また第4図は従来の赤外線リモートコントロール受信装置を示し、図において11は赤外線信号を電気信号に変換する赤外フォトダイオード、12は赤外フォトダイオード11の微弱電気信号を増幅する増幅器、13は増幅器12からの信号を、変調キャリアを除去しロジックレベルに変換する検波器である。

次に動作について説明する。送信装置において キャリア間波数発振器1の出力信号であるキャリ アは、制御部2において送信データによって変調 され、トランジスタ3を介し、赤外線発光ダイオ ード4により赤外線に変換され、シリアル送信さ

2

れる。

一方、受信装置においては、赤外フォトダイオード 1 1 により赤外線データは電気信号に変換されるが、数 1 0  $\mu$  V p-p 程度の微弱な信号であるため、増幅器 1 2 にて 8 0 d B  $\sim$  1 0 0 d B  $\psi$  値 される。その後、検放器 1 3 にて変調キャリアを除去し、ロジックレベルに変換される。

#### [発明が解決しようとする課題]

従来の赤外線リモートコントロール装置は以上のように構成されているので、赤外線リモートコントロール装置を一部屋で複数台使用する場合、 混信を起こすという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解情するため になされたもので、互いの遺信を防止するととも に、対雑音性にも優れた赤外線リモートコントロ ール装置を得ることを目的とする。

#### 〔課題を解決するための手段〕

この発明に係る赤外線リモートコントロール装置は、赤外線リモートコントロール送信装置のキャリア周波数を n チャンネル切り換えることがで

きるとともに、赤外線リモートコントロール受信 装置にそれぞれのキャリア周波数のみを 通す狭帯 域フィルタを扱け、送信装置に対応した狭帯域フィルタに切り換えるようにしたものである。

#### 〔作用〕

この発明においては、狭帯域フィルタは対応するキャリア周波数の信号のみを通過させ、他のキャリア周波数の信号は過さないように作用する。 (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第1図はこの発明の一実施例による赤外線リモートコントロール装置の送信装置を示し、1a, 1bはキャリア周波数(a、fbのキャリア周波 数発振器であり、5はキャリア周波数 fa, fb を選択する切権スイッチである。

一方、第2図は上記実施例の赤外線リモートコントロール装置の受信装置を示し、14a、14bはそれぞれキャリア周装数 (a, 「bのみを通過させる狭帯域フィルタであり、15はそのフィ

3

ルタを選択する切換スイッチである。

次に動作について説明する。

赤外線リモートコントロール送信装置のキャリア周波数を切換スイッチ 5 にて「aに設定すると、対応する赤外線リモートコントロール受信装置も切換スイッチ 1 5 にて周波数 「aのみを通す狭帯域フィルタ 1 4 aに設定される。算受信装置によりもしキャリア 刑波数「bの信号を受信しても決帯域フィルタ 1 4 a は周波数「a以外の信号は過さないため、該受信装置はキャリア周波数「bの送信を誤って受信することは無くなる。

また同時に、自然光又は鬣明器具等による外乱 光ノイズも本フィルタで除去され、赤外線リモー トコントロール送信装置のキャリア間波数 f a の 信号のみを受信することができる。

#### (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、赤外線リモートコントロール送信装置のキャリア周波数をn チャンネルに切り換えることができるとともに、 赤外線リモートコントロール受信装置にそれぞれ のキャリア周波数のみを選す狭裕域フィルタを設け、送信装置に対応した狭帯域フィルタに切り換えるようにしたので、一部屋で複数台使用しても 福信の無い赤外線リモートコントロール装置を得ることができる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による赤外線リモートコントロール送信装置の構成図、第2図はこの発明の一実施例による赤外線リモートコントロール受信装置の構成図、第3図は従来の赤外線リモートコントロール送信装置の構成図、第4図は従来の赤外線リモートコントロール受信装置の構成図である。

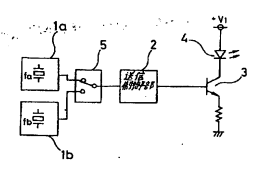
1 a、1 b …キャリア周波数発振器、2 …送信制御郎、3 …トランジスタ、4 …赤外線発光ダイオード、5 …切換スイッチ、1 1 …赤外フェトダイオード、1 2 …均幅器、1 3 …検波器、1 4 a、1 4 b …決帯域フィルタ、15 …切換スイッチ。

なお図中周一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 早 旅 憲 一

5

#### 第 1 段



2 🗷

ロ:*キャリア周波数 光板器*(fa)

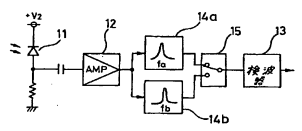
1b: キャリア周波数 ※振器 (fb) 4: 赤外線を光ゲイナード 5: オカオタスイッチ 3: 人ランジスタ

11: 赤外フォトダイオー人"

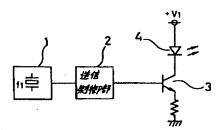
12:3曾播器

14a,14b: AX#557119

15: *tの投ス*イッチ



#### 第 3 図

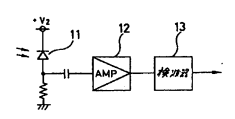


1: キャリア周波数

3: メランジスタ

4: 赤外籍##911-K

40° / 129



11: 赤外フォムダイオート"

12: 增馏器

# TLIC PAGE BLANK (USPTO)